

Tipp des Monats

9-2021



Vorsprung durch Flexibilität

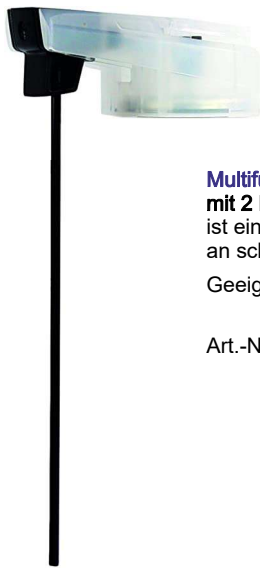


HANSELMANN GmbH

In der Kerz 14
74545 Michelfeld
Telefon 0791/95112-0
Telefax 0791/95112-50

Ludwig-Erhard-Str.105
74564 Crailsheim
Telefon 07951/45505
Telefax 07951/45051

NEU



Multifunktionsprühkopf mit 2 Funktionen.

ist ein Multifunktionsprühkopf für die exakte Dosierung an schwer zugänglichen Stellen.

Geeignet für zahlreiche **HANSELMANN +Weicon-Sprays mit Stift.** ➔

Art.-Nr. 0890 200

1,50



Bit-Box 75mm, 50-teilig
alle Bits extra lang 75mm
Aufnahme 1/4"
Art.Nr. 9091 3790

24,90



Rundschlingen

Art.-Nr.	KG	Umfang	€
0570 13	1000	2 M	9,90
0570 14	2000	4 M	19,00
0570 15	3000	6 M	29,90

3	⊕	Schlitz/Slotted	4 - 5 - 6 mm
2	⊕	Phillips/PH	Nr. 1 - 2
2	⊕	Pozidriv/PZ	Nr. 1 - 2
3	⊕	Inbus/Hex	4 - 5 - 6 mm
6	⊕	Inbus mit Bohrung/Tamper Hex	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
5	⊕	TORX®/TX	T10 - 15 - 20 - 25 - 30
9	⊕	TORX® mit Bohrung/Tamper TX	T8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 35 - 40
2	⊕	Robertson	Nr. 1 - 2
3	⊕	Torg	6 - 8 - 10 mm
4	⊕	Tri-Wing	Nr. 1 - 2 - 3 - 4
4	⊕	Spanner	4 - 6 - 8 - 10 mm
3	⊕	Clutch	Nr. 1 - 2 - 3
1	⊕	Magnethalter	





HANSELMANN GmbH

In der Kerz 14
74545 Michelfeld
Telefon 0791/95112-0
Telefax 0791/95112-50

Ludwig-Erhard-Str. 105
74564 Crailsheim
Telefon 07951/45505
Telefax 07951/45051

www.hanselmann-gmbh.de

In der Regel bestehen Wälzlager aus einem Innenring, dem Rollensatz (Kugeln, Rollen oder Nadeln) und einem Außenring. Da immer für eine dem Lager und der Anwendung entsprechende Schmierung gesorgt werden sollte und durch die jeweils auftretende Punkt- bzw. Linienbelastung (je nach Wälzkörperart) tritt beim Wälzlager lediglich eine geringe Rollreibung auf

Hersteller

FAG - SKF - NSK - INA - NTN - ZEN

Der Oberbegriff **Wälzlager** ist im Grunde in folgende Bauformen einzuteilen:

Kugellager



Rollenlager



Nadellager



Axiallager



Wichtige Informationen:

Nummer auf dem Lager z.B. (6205 2RS)
oder

welche Lagertype z.B. (Kugellager)

Abmessung: Innen.- / Außendurchmesser / Breite

geschlossen: Ja/Nein

wenn Ja : mit Metall oder Kunststoff
bestimmter Hersteller ?

Gehäuse/ -einheiten

Gehäuse und die zugehörigen Lager bilden sogenannte **Gehäuseeinheiten**.

Gehäuseeinheiten werden vorwiegend in Anlagen, Maschinen und weiteren Geräten verbaut.

Gehäuseeinheiten werden generell aus Grauguss oder Sphäroguss gefertigt, es gibt aber auch viele Ausführungen aus Stahlblech oder weiteren Materialien.

In der Regel unterscheidet man zwischen folgenden Arten:

Stehlagergehäuse/-einheiten



Flanschlagergehäuse/-einheiten



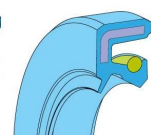
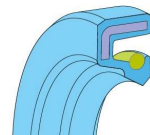
Wellendichtringe werden mit festem Sitz an Ihrem jeweiligen Bestimmungsort verbaut.

Die Dichtlippe wird, je nach Größe des Wellendichtringes

(extrem kleine Wellendichtringe verfügen über keine Feder),

durch eine Wurmfeder stabilisiert und radial auf die sich drehende Welle gepresst.

Abmessung: Innendurchmesser / Außendurchmesser / Breite



ohne Staublippe

mit Staublippe